



Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA 50Hz

Reference:

Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA

Fischer Panda 19i 230V Generatore Marino Monofase 18 kVA: Potenza e affidabilità per le tue avventure in mare

Il Fischer Panda 19i 230V è un generatore marino monofase progettato per fornire energia elettrica affidabile e silenziosa a bordo delle imbarcazioni. Con una potenza nominale di 18 kVA e una tensione di 230V, questo generatore è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici, dai sistemi di illuminazione ai potenti elettrodomestici.

Caratteristiche principali Fischer Panda 19i:

Motore Kubota KU D902: Il cuore del generatore è rappresentato dal robusto motore Kubota a 3 cilindri, noto per la sua affidabilità e durata.

Prestazioni elevate: Con una potenza continua di 13,1 kW e una corrente $\cos \phi$ di 0.80, questo generatore garantisce prestazioni ottimali anche in condizioni di carico variabile.

Silenziosità: Grazie al design accurato e ai materiali fonoassorbenti, il generatore Fischer Panda 19i è particolarmente silenzioso, con livelli sonori contenuti a 7 metri (54 dB(A)).

Compatto e leggero: Con dimensioni contenute (650 x 465 x 582 mm) e un peso di soli 162 kg + Invertitore 21 kg, questo generatore è facile da installare e gestire a bordo.

Regolazione elettronica della tensione: Il sistema iControl garantisce una tensione stabile e precisa, proteggendo i tuoi dispositivi elettrici da sbalzi di tensione.

Classe di isolamento H: Gli avvolgimenti del generatore sono realizzati con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata e un'elevata resistenza alle temperature.

Sistema di avviamento a 12V: L'avviamento elettrico semplifica notevolmente l'accensione del generatore.

Caratteristiche tecniche Fischer Panda 19i 230V:

Classe di isolamento degli avvolgimenti: H

Regolazione della tensione: iControl

Tolleranza di tensione: $\pm 3\%$

Cos ϕ 0.80

Tensione nominale in Volt: 230

frequenza (Hz): 50

Numero di fasi: 1

Potenza nominale: 14.5 kW

Prestazione nominale: 18.1 kVA
Prestazioni continue: 13.1 kW
Prestazioni continue: 16.3 kVA
Motore: Motore Kubota
Tipo di motore: Modello KU D902
No. Cilindri: 3
cilindrata: 898 cm³
Sistema di avviamento: 12V
Dimensioni alloggiamento L x P x A (mm)
Dimensioni: 650 x 465 x 582
Peso totale del generatore con capsula (kg): 162 + Invertitore 21
Livelli sonori (dbA) 7m / 5m / 1m: 54 / 64 / 68

Stai cercando un prodotto con caratteristiche simili? [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Potenza uso continuativo monofase (KW)	13.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	16.3
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	12
Motore	Kubota KU D902
Cilindrata (cm ³)	898
Numero cilindri	3
Potenza monofase (KW)	14.5
Potenza monofase (KVA)	18.1
Classe di isolamento motore	H
Dimensioni prodotto (mm)	650 x 465 x 582
Peso (Kg)	183
Rumorosità a 7 mt	7m / 5m / 1m 54 / 64 / 68